PUB-NO:

WO000242725A1

DOCUMENT-IDENTIFIER:

WO 242725 A1

TITLE:

KITCHEN SCALE

PUBN-DATE:

May 30, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ARROUBI, MUSTAPHA

FR

JEAN, JACQUES

FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MOULINEX SA

FR

ARROUBI MUSTAPHA

FR

JEAN JACQUES

FR

APPL-NO:

IB00102226

APPL-DATE:

November 21, 2001

PRIORITY-DATA: FR00015538A (November 23, 2000)

INT-CL (IPC): G01G019/56

EUR-CL (EPC): G01G019/56

ABSTRACT:

CHG DATE=20020702 STATUS=0>The invention concerns a kitchen scale comprising

a microcontroller (11) connected to a weight sensor (10) and display means (6),

said microcontroller (11) comprising programming means designed to process the

signal received from the weight sensor (10) and to transmit an information

concerning the measured weight to the display means (6). The invention is

characterised in that the microcontroller (11) comprises storage means

containing a list of foods likely to be cooked, each food from the list being

associated by programming means to an algorithm calculating the cooking time

and a heating parameter based on the signal received from the weight sensor

(10). The microcontroller is connected to selection means (18) for selecting a

food from the stored list.

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 30 mai 2002 (30.05.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/42725 A1

(51) Classification internationale des brevets7:

G01G 19/56

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/IB01/02226

(22) Date de dépôt international :

21 novembre 2001 (21.11.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :
00/15538 23 novembre 2000 (23.11.2000) F

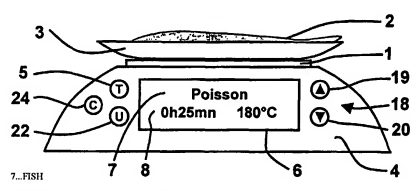
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MOULINEX S.A. [FR/FR]; 22, place des Vosges, F-92979 Paris La Défense Cedex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ARROUBI, Mustapha [FR/FR]; 18, rue des Tilleuls, F-14610 Villons-les-Buissons (FR). JEAN, Jacques [FR/FR]; La Couturette, F-14810 Gonneville-sur-Mer (FR).
- (74) Mandataire: BUSQUETS, Jean-Pierre; Moulinex S.A., 8, rue du Colonel Rémy, F-14052 Caen (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: KITCHEN SCALE

(54) Titre: BALANCE DE CUISINE



(57) Abstract: The invention concerns a kitchen scale comprising a microcontroller (11) connected to a weight sensor (10) and display means (6), said microcontroller (11) comprising programming means designed to process the signal received from the weight sensor (10) and to transmit an information concerning the measured weight to the display means (6). The invention is characterised in that the microcontroller (11) comprises storage means (15) containing a list of foods likely to be cooked, each food from the list being associated by programming means to an algorithm calculating the cooking time and a heating parameter based on the signal received from the weight sensor (10). The microcontroller is connected to selection means (18) for selecting a food from the stored list.

(57) Abrégé: L'invention concerne une balance de cuisine comprenant un microcontrôleur (11) relié à un capteur de poids (10) et à des moyens d'affichage (6), ledit microcontrôleur (11) comportant des moyens de programmation adaptéy à traiter le signal reçu du capteur de poids (10) et à envoyer une information relative au poids mesuré aux moyens d'affichage (6). Suivant l'invention, le microcontrôleur (11) comporte des moyens de mémorisation (15) contenant une liste d'aliments susceptibles d'être cuits, chaque aliment de la liste étant associé par des moyens de programmation à un algorithme de calcul d'une durée de cuisson et d'un paramètre de chauffage en fonction du signal reçu du capteur de poids (10). Le microcontrôleur est relié à des moyens de sélection (18) permettant de choisir un aliment de la liste mémorisée.



5



européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à l'identité de l'inventeur (règle 4.17.i)) pour la désignation suivante US

Publiée

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

1

BALANCE DE CUISINE

La présente invention concerne une balance de cuisine du type électronique comprenant un 5 microcontrôleur relié à un capteur de poids et à des moyens d'affichage. Le microcontrôleur comporte des moyens de programmation adaptés à traiter le signal reçu du capteur de poids et à envoyer une information relative au poids mesuré aux moyens d'affichage.

10

Ce type de balance, très utilisé pour la préparation de repas, ne fournit pas à l'utilisateur d'indication sur la manière de cuire les aliments. Il doit donc se reporter à un livre de recette ou à un guide d'utilisation de son appareil de cuisson. Ces documents ne sont pas toujours disponibles et leur consultation entraîne une perte de temps.

Dans les livres de recettes les indications de durée et de température de cuisson sont déterminées pour 20 un certain nombre de parts auquel correspond un certain poids d'aliment. Bien entendu pour passer d'une recette pour 4 personnes à une recette pour 8 personnes, l'utilisateur peut multiplier par deux les quantités de nourriture. Mais, s'il applique cette règle à la durée de cuisson le résultat ne sera pas optimum. Par exemple, une recette pour 3 personnes préconise de cuire un rôti de bœuf de 500g pendant 20mn. L'utilisateur voulant préparer un rôti de 1kg sera tenté de choisir une durée de cuisson de 40mn. Or le résultat ne sera pas satisfaisant, en effet l'expérience montre que la durée de cuisson idéale dans ce cas est de 32mn.

Le but de l'invention est de réaliser une balance ménagère offrant, en plus de l'indication de poids, des 35 informations précises notamment sur les paramètres de cuisson d'un aliment, ceci tout en conservant une grande

2

facilité d'utilisation et un coût de fabrication acceptable.

Selon l'invention le microcontrôleur de la balance comporte des moyens de mémorisation contenant une liste d'aliments susceptibles d'être cuits, chaque aliment de la liste étant associé par les moyens de programmation du microcontrôleur à un algorithme de calcul d'une durée de cuisson et d'un paramètre de chauffage en fonction du signal reçu du capteur de poids, ledit microcontrôleur étant relié à des moyens de sélection d'un aliment de la liste mémorisée. Pour le paramètre de chauffage il peut s'agir d'une indication de température si l'appareil de cuisson est muni d'un thermostat, mais il peut s'agir aussi d'une indication de puissance de chauffage.

Grâce à cette disposition, l'utilisateur obtient les paramètres de cuisson de manière simple en pesant l'aliment. L'emploi d'un microcontrôleur permet d'utiliser un algorithme suffisamment élaboré pour donner des indications permettant une cuisson parfaite quel que soit le poids de l'aliment.

D'autres caractéristiques et avantages de 25 l'invention ressortiront de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif, en référence aux dessins annexés dans lesquels:

- les figures 1 et 2 sont des vues de face d'une balance de cuisine selon l'invention;
- la figure 3 est une vue schématique des éléments électroniques mis en œuvres pour réaliser la balance représentée aux figures 1 et 2.

30

A la figure 1, on a représenté schématiquement une 35 balance de cuisine qui comprend de manière bien connue un plateau 1 destiné à recevoir un aliment 2 à peser, cet

3

aliment étant éventuellement disposé dans un plat 3. Le plateau 1 est mobile verticalement par rapport à un boîtier 4 qui forme le corps de la balance. Ce boîtier 4 comporte une touche, non représentée, permettant de mettre sous tension la balance, une touche 5 permettant d'effectuer la tare avant la pesée, ainsi que des moyens d'affichage 6. Dans le mode de réalisation décrit les moyens d'affichage 6 sont réalisés à l'aide d'un écran à cristaux liquides muni de deux lignes d'affichage 7 et 8.

10

Comme on l'a représenté schématiquement à la figure 3, où pour des raisons de commodité on a conservé les mêmes références qu'aux figures 1 et 2, un capteur de poids 10 est agencé sous le plateau 1 de la balance. Ce capteur 10 est relié à un microcontrôleur 11 comportant des moyens de programmation adaptés à traiter le signal reçu du capteur 10 et à envoyer une information relative au poids mesuré aux moyens d'affichage 6. Les moyens de programmation du microcontrôleur sont réalisés de manière connue par un programme informatique qui est exécuté par le calculateur 12 du microcontrôleur 11. Le programme informatique est conservé dans la mémoire permanente de type ROM 13 du microcontrôleur sous forme d'une série d'instructions.

25

Pour le capteur de poids 10 on peut utiliser une jauge de contrainte dont la résistance varie en fonction de la pression exercée sur le plateau 1. Dans ce cas un circuit de traitement du signal 14 est disposé entre le capteur 10 et le microcontrôleur 11 afin que les caractéristiques du signal soient adaptées à l'entrée du microcontrôleur.

Selon l'invention, le microcontrôleur 11 comporte 35 des moyens de mémorisation 15 contenant une liste d'aliments susceptibles d'être cuits, chaque aliment de

4

la liste étant associé par les moyens de programmation à un algorithme de calcul d'une durée de cuisson et d'un paramètre de chauffage en fonction du signal reçu du capteur de poids 10, ledit microcontrôleur étant relié à des moyens de sélection 18 d'un aliment de la liste mémorisée.

Le paramètre de chauffage pour la cuisson peut être une indication de température pour régler correctement le thermostat d'un four à gaz ou d'un four électrique à résistances chauffantes, mais ce paramètre de chauffage peut aussi être une indication de puissance de chauffage. Par exemple, si l'appareil de cuisson est un four à micro-ondes, le paramètre de chauffage pourra prendre les valeurs suivantes: "Pleine puissance"; "Puissance réduite"; "Position décongélation".

Pour les moyens de mémorisation 15 de la liste d'aliment on peut utiliser une partie de la mémoire ROM 20 13 du microcontrôleur.

Dans le mode de réalisation décrit, les moyens de sélection 18 d'un aliment comprennent une touche 19 permettant d'afficher successivement les aliments de la 25 liste mémorisée, les moyens de programmation étant adaptés à calculer et à afficher la durée de cuisson et le paramètre de chauffage selon l'algorithme associé à l'aliment affiché en fonction du signal reçu du capteur de poids. Ainsi, après la mise sous tension de la 30 balance, une pression sur la touche 19 permet d'afficher le premier aliment de la liste mémorisée et entraîne simultanément le calcul et l'affichage des paramètres de cuisson correspondants à cet aliment. Les pressions suivantes sur la touche 19 affichent successivement les 35 aliments suivants de la liste mémorisée paramètres de cuisson respectifs. Grâce à

5

disposition l'utilisateur obtient de manière simple et rapide une information sur les paramètres de cuisson de l'aliment qu'il désire.

Pour améliorer le confort d'utilisation, les moyens de sélection comprennent deux touches 19, 20, la première touche 19 permettant d'afficher successivement les aliments de la liste mémorisée dans un premier sens, la deuxième touche 20 permettant d'afficher successivement les aliments de la liste mémorisée dans un deuxième sens. La deuxième touche 20 permet ainsi à l'utilisateur, qui a dépassé l'aliment de son choix, de revenir en arrière sans devoir parcourir de nouveau la liste complète des aliments.

15

Selon un mode de réalisation préférentiel, les moyens de programmation sont adaptés à réitérer périodiquement le calcul de la durée et de la température de cuisson de l'aliment affiché en fonction du signal reçu du capteur de poids 10. Grâce à cette disposition l'utilisateur qui ajoute ou retire des aliments obtient de nouveaux paramètres de cuisson dans les secondes suivantes de manière automatique.

Suivant une autre caractéristique de l'invention les moyens de programmation du microcontrôleur sont aptes à afficher de manière alternative l'aliment sélectionné et le poids mesuré sur la première ligne 7 de l'écran à cristaux liquides 6, la durée de cuisson et le paramètre de chauffage étant affichées sur la deuxième ligne 8. Cette disposition permet à l'utilisateur de se rendre facilement compte si un temps de cuisson relativement long n'est pas dû à une erreur de tare de la balance.

35 Si les indications fournies par la balance sont destinées à un appareil de cuisson contrôlé par un

6

thermostat, le paramètre de chauffage correspond à une température de cuisson. Dans ce cas, le microcontrôleur peut être relié à une touche 22 permettant de changer l'unité d'affichage de la température de cuisson calculée par les moyens de programmation. Par exemple cette touche 22 de changement d'unité peut permettre de passer d'un affichage de la température en degré Celsius, comme représenté à la figure 1, à un affichage en indice de thermostat tel que représenté à la figure 2. Ainsi les informations fournies par la balance sont directement utilisables quel que soit le type de graduation du thermostat de l'appareil de cuisson.

Les durées de cuisson d'un aliment en fonction de son poids ont été déterminées de manière empirique grâce à de nombreux essais. Les résultats obtenus montrent que la durée de cuisson n'est pas directement proportionnelle au poids de l'aliment. De même, l'expérience montre qu'il peut être utile d'augmenter légèrement la température de cuisson ou la puissance de chauffage si l'aliment est assez lourd afin de ne pas trop allonger le temps de cuisson.

Afin que les indications fournies par la balance soient les plus proches possibles de celles déterminées par l'expérience, l'algorithme de calcul de la durée de cuisson d'un aliment, et éventuellement du paramètre de chauffage, comprend une première fonction du poids pour une première plage de poids et une deuxième fonction du poids pour une deuxième plage de poids. Pour ces fonctions on peut utiliser des fonctions linéaires du type:

D = aP + b

Où D représente la durée de cuisson, P le poids mesuré 35 par la balance, et où a et b sont deux coefficients caractéristiques de l'aliment pour la plage de poids

7

considérée. Bien entendu, il est possible d'utiliser d'autres types de fonctions ou de multiplier le nombre de plages de poids.

Selon l'invention, l'algorithme de calcul de la durée de cuisson d'un aliment comporte une valeur minimum de poids en deçà de laquelle aucune indication de durée n'est calculée. En effet pour des poids trop réduits la durée de cuisson est assez variable selon le plat ou l'appareil utilisé et le résultat obtenu en suivant les indications de la balance pourrait être décevant.

Le tableau ci-dessous regroupe quelques exemples d'algorithmes ainsi définis, où P représente le poids de 15 l'aliment exprimé en gramme, D la durée de cuisson exprimée en minutes et T la température exprimée en degré Celsius ou en indice de thermostat.

Aliment	Première plage de	Deuxième plage de		
	poids	poids		
Rôti de bœuf	De 300gr à 800gr	De 801gr à 3000gr		
	D = 0,03P + 2	D = 0,022P + 8		
	T = 240°C ou Th 8	T = 240°C ou Th 8		
Rôti de porc	De 300gr à 1000gr	De 1001gr à 3000gr		
	D = 0,05P + 8	D= 0,035P + 15		
	T= 210°C ou Th 7	T=240°C ou Th 8		
Poisson	De 200gr à 1000gr	De 1001gr à 3000gr		
	D = 0,02P + 8	D = 0,012P + 16		
	T= 180°C ou Th 6	T= 180°C ou Th 6		
Gratin de	De 400gr à 1000gr	De 1001gr à 3000gr		
pommes de	D = 0,015P + 25	D = 0.01P + 30		
terre	T= 180°C ou Th 6	T= 180°C ou Th 6		

20

L'usage de ce type d'algorithme permet de limiter le nombre de paramètres à mémoriser pour chaque aliment

8

et n'exige pas une puissance de calcul importante. Ainsi on peut utiliser un microcontrôleur 4 ou 8 bits peu onéreux avec 2 Ko de mémoire ROM.

Mais bien entendu, l'invention n'exclue pas l'utilisation d'autres types d'algorithmes pour le calcul des paramètres de cuisson.

On peut en outre prévoir une touche 24 reliée au sur 10 microcontrôleur agissant les movens 11 et programmation de manière à modifier la durée de cuisson d'un aliment en fonction du degré de cuisson désiré par l'utilisateur. L'actionnement de cette touche multiplie de la durée de cuisson par différents coefficients et 15 entraîne l'affichage sur l'écran 6 d'un message précisant le degré de cuisson obtenu. Par exemple, une première pression sur la touche 24 multiplie la durée de cuisson par 1,15 et affiche la mention "BIEN CUIT", tandis que qu'une seconde pression multiplie le temps de cuisson par 20 0,85 et affiche la mention "SAIGNANT". Une troisième pression permet de revenir aux indications initiales. Cette disposition permet d'affiner les indications fournies à l'utilisateur sans allonger la liste des En effet la liste des aliments pourrait aliments. 25 contenir des subdivisions pour chaque aliment précisant le degré de cuisson souhaité, par exemple Rôti de bœuf saignant, Rôti de bœuf à point, Rôti de bœuf bien cuit. Mais dans ce cas le nombre d'aliments mémorisés serait trop important pour permettre une utilisation rapide de la balance.

De manière préférentielle, le microcontrôleur est relié à une mémoire reprogrammable 25 dans laquelle les moyens de programmation inscrivent pour chaque aliment le 35 dernier degré de cuisson choisi par l'utilisateur. Cette mémoire reprogrammable 25 de type EEPROM permet de

9

conserver le dernier degré de cuisson choisi pour un aliment même après mise hors tension de la balance. Lors d'une utilisation ultérieure les moyens de programmation sont adaptés à lire le contenu de cette mémoire reprogrammable 25 et à afficher le degré de cuisson correspondant aux préférences de l'utilisateur.

Ainsi l'invention répond aussi au souci de l'utilisateur de connaître les paramètres de cuisson 10 donnant un résultat de cuisson optimum en fonction du poids de l'aliment.

Ce mode de réalisation décrit à titre d'exemple n'est pas limitatif et n'exclut pas la possibilité que la balance donne d'autres indications, en plus des paramètres de cuisson, comme le nombre de calories de l'aliment.

10

REVENDICATIONS

- Balance de cuisine comprenant un microcontrôleur (11) relié à un capteur de poids (10) et à des moyens
 d'affichage (6), ledit microcontrôleur (11) comportant des moyens de programmation adaptés à traiter le signal reçu du capteur de poids (10) et à envoyer une information relative au poids mesuré aux moyens d'affichage (6),
- 10 caractérisée en ce que le microcontrôleur comporte des moyens de mémorisation (15) contenant une liste d'aliments susceptibles d'être cuits, chaque aliment de la liste étant associé par les moyens de programmation à un algorithme de calcul d'au moins une durée de cuisson et d'un paramètre de chauffage en fonction du signal reçu du capteur de poids (10), ledit microcontrôleur étant relié à des moyens de sélection (18) d'un aliment de la liste mémorisée.
- 20 2. Balance de cuisine selon la revendication 1, caractérisée en ce que les moyens de sélection (18) d'un aliment comprennent au moins une touche (19) permettant d'afficher successivement les aliments de la liste mémorisée; les moyens de programmation étant adaptés à calculer et à afficher la durée de cuisson et le paramètre de chauffage selon l'algorithme associé à l'aliment affiché en fonction du signal reçu du capteur de poids (10).
- 30 3. Balance de cuisine selon la revendication 2, caractérisée en ce que les moyens de programmation sont adaptés à réitérer périodiquement le calcul de la durée de cuisson et du paramètre de chauffage de l'aliment affiché en fonction du signal reçu du capteur de poids (10) au moment du calcul.

11

- 4. Balance de cuisine selon la revendication 2 ou 3, caractérisée en ce que les moyens de sélection (18) comprennent deux touches (19,20), la première touche (19) permettant d'afficher successivement les aliments de la liste mémorisée dans un premier sens, la deuxième touche (20) permettant d'afficher successivement les aliments de la liste mémorisée dans un deuxième sens.
- cuisine quelconque Balance de selon l'une des 5. 10 revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le paramètre de correspond température de cuisson à une microcontrôleur (11)est relié à une touche (22)l'unité d'affichage permettant de changer cuisson calculée par les moyens 15 température de de programmation.
 - 6. Balance de cuisine selon l'une quelconque des revendications 1 à 5,
- caractérisée en ce que l'algorithme de calcul de la durée de cuisson d'un aliment comprend une première fonction du poids pour une première plage de poids et une deuxième fonction du poids pour une deuxième plage de poids.
- 7. Balance de cuisine selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'algorithme de calcul de la durée de cuisson d'un aliment comporte une valeur minimum de poids en deçà de laquelle aucune indication de durée n'est calculée.

30

- 8. Balance de cuisine selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 où les moyens d'affichages (6) sont constitués d'un écran à cristaux liquides comportant au moins deux lignes (7,8),
- 35 caractérisée en ce que les moyens de programmation du microcontrôleur sont aptes à afficher de manière

12

alternative l'aliment sélectionné et le poids mesuré sur la première ligne (7) de l'écran, et aptes à afficher la durée de cuisson et le paramètre de chauffage sur la deuxième ligne (8) de l'écran.

5

9. Balance de cuisine selon l'une quelconque des revendications 1 à 8,

caractérisée en ce que le microcontrôleur (11) est relié à une touche (24) agissant sur les moyens de 10 programmation de manière à modifier la durée de cuisson d'un aliment en fonction du degré de cuisson désiré.

10. Balance de cuisine selon la revendication 9, caractérisée en ce que le microcontrôleur (11) est relié 15 à une mémoire reprogrammable (25) dans laquelle les moyens de programmation mémorisent pour chaque aliment le dernier degré de cuisson choisi par l'utilisateur.

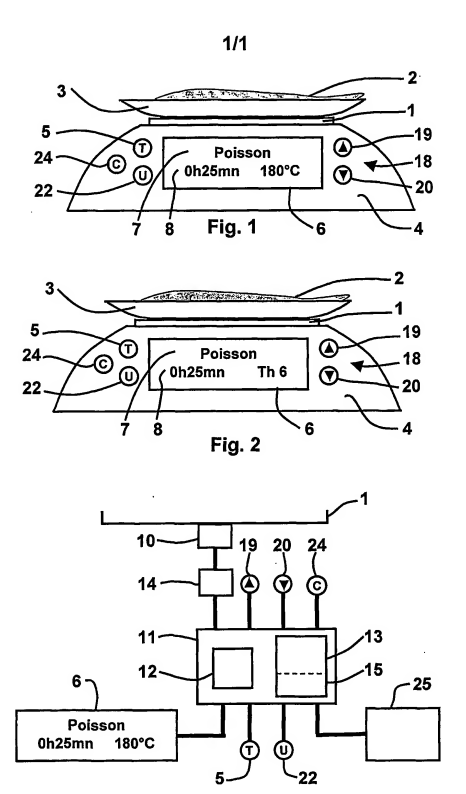


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/IB 01/02226

			,			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01G19/56						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification 6016	n symbols)				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su					
	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, PAJ, WPI Data	e and, where practica	l, search terms used)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to daim No.			
А	GB 2 296 780 A (FOOK TIN PLASTIC LIMIT) 10 July 1996 (1996-07-10) abstract	1				
A	DE 200 04 727 U (KORONA HAUSHALTS GMBH & C) 18 May 2000 (2000-05-18 page 3, line 10 - line 13	1				
A	GB 2 094 000 A (BACCINI GIOVANNI) 8 September 1982 (1982-09-08) abstract	1				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance to general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed invention filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or the somblined with one or more other such document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
other "P" docum later t	nbination being obvious to a person skilled or of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
1	2 February 2002	20/02/	2002			
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2						
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Ganci,	P			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/IB 01/02226

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
GB 2296780	Α	10-07-1996	NONE		- -	
DE 20004727	U	18-05-2000	DE DE			18-05-2000 21-06-2001
GB 2094000	Α	08-09-1982	FR	2500928 A	.3	03-09-1982
	GB 2296780 DE 20004727	GB 2296780 A DE 20004727 U	GB 2296780 A 10-07-1996 DE 20004727 U 18-05-2000	GB 2296780 A 10-07-1996 NONE DE 20004727 U 18-05-2000 DE DE	GB 2296780 A 10-07-1996 NONE DE 20004727 U 18-05-2000 DE 20004727 U 20104327	Cited In search report date member(s) GB 2296780 A 10-07-1996 NONE DE 20004727 U 18-05-2000 DE 20004727 U1 DE 20104327 U1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demode Internationale No PCT/IB 01/02226

			. 5 . / 25 62/				
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01G19/56							
Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
	ion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de	e classement)					
CIB 7	G01G						
Documentati	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche						
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de don	nées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)			
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication d	les passages pertiner	afr	no. des revendications visées			
A	GB 2 296 780 A (FOOK TIN PLASTIC FACTORY LIMIT) 10 juillet 1996 (1996-07-10) abrégé			1			
A	DE 200 04 727 U (KORONA HAUSHALTSW GMBH & C) 18 mai 2000 (2000-05-18) page 3, ligne 10 - ligne 13	1					
A	GB 2 094 000 A (BACCINI GIOVANNI) 8 septembre 1982 (1982-09-08) abrégé	1					
	1						
1							
	·						
				1			
1							
				<u> </u>			
	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe						
T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de ta							
"A" document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention							
*E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité							
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une 'Y* document particulièrement pertinent; l'inventive par rapport au document considéré isolément "Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée							
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à							
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente							
*P° document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *& document qui fait partie de la même famille de brevets							
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
1	2 février 2002 ·	2002					
Nom et adre							
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Ganci,					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/IB 01/02226

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication
GB 2296780	A	10-07-1996	AUCU	N	
DE 20004727	U	18-05-2000	DE DE	20004727 U1 20104327 U1	18-05-2000 21-06-2001
GB 2094000	Α	08-09-1982	FR	2500928 A3	03-09-1982

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)